

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
им. Н.Н. ПРИОРОВА



В Е С Т Н И К

Травматологии и ортопедии

ИМЕНИ Н.Н.ПРИОРОВА

Ежеквартальный научно-практический журнал

Главный редактор С.П. МИРОНОВ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А.Г. БАИНДУРАШВИЛИ, А.В. БАЛБЕРКИН, В.П. ВОЛОШИН,
Н.А. ЕСЬКИН (зам. главного редактора), И.О. ГОЛУБЕВ, Н.В. ЗАГОРОДНИЙ,
П.А. ИВАНОВ, Г.М. КАВАЛЕРСКИЙ, В.В. КЛЮЧЕВСКИЙ, И.С. КОСОВ,
Г.П. КОТЕЛЬНИКОВ, В.Н. МЕРКУЛОВ, Л.К. МИХАЙЛОВА, А.К. МОРОЗОВ,
Г.И. НАЗАРЕНКО, А.А. ОЧКУРЕНКО, С.С. РОДИОНОВА, А.С. САМКОВ,
А.В. СКОРОГЛЯДОВ, А.И. СNETКОВ, Р.М. ТИХИЛОВ,
М.Б. ЦЫКУНОВ (отв. секретарь), М.В. ЧЕЛЮКАНОВА, Н.А. ШЕСТЕРНЯ

2

апрель-июнь

2014

Еськин Н.А., Андреева Т.М. Заболеваемость врожденными деформациями бедра среди детского населения России по данным официальной статистики 2011–2013 гг.	5	Es'kin N.A., Andreeva T.M. Congenital Hip Deformity Morbidity in Children of Russia Based on Official Statistic Data 2011-2013	
Бывальцев В.А., Калинин А.А., Сороковиков В.А., Бельх Е.Г., Панасенков С.Ю., Григорьев Е.Г. Анализ результатов редукции кифотической деформации с помощью пункционной вертебропластики и стенопластики у пациентов с травматическими компрессионными переломами груднопоясничной локализации	12	Byval'tsev V.A., Kalinin A.A., Sorokovikov V.A., Belykh E.G., Panasenkov S.Yu., Griror'ev E.G. Analysis of Results of Kyphotic Deformity Reduction Using Puncture Vertebroplasty and Stenoplasty in Patients with Traumatic Compression Fractures of Thoraco-Lumbar Localization	
Колесов С.В., Швец В.В., Колбовский Д.А., Казьмин А.И., Морозова Н.С. Использование стержней из нитинола при фиксации пояснично-крестцового отдела позвоночника (проспективное рандомизированное клиническое исследование)	19	Kolesov S.V., Shvets V.V., Kolobovskiy D.A., Kaz'min A.I., Morozova N.S. Use of Nitinol Rods for Lumbosacral Spine Fixation (Prospective Randomized Clinical Study)	
Солод Э.И., Лазарев А.Ф., Гудушаури Я.Г., Какабадзе М.Г., Сахарных И.Н., Стояхин С.С. Современные возможности остеосинтеза вертлужной впадины	25	Solod E.I., Lazarev A.F., Gudushauri Ya.G., Kakabadze M.G., Sakharnykh I.N., Stoyukhin S.S. Modern Potentialities of Acetabular Osteosynthesis	
Загородний Н.В., Нуждин В.И., Бухтин К.М., Каграманов С.В. Результаты применения костной пластики аллотрансплантатами при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава	33	Zagorodniy N.V., Nuzhdin V.I., Bukhtin K.M., Kagramanov S.V. Results of Bone Plasty with Allografts in Revision Hip Arthroplasty	
Кавалерский Г.М., Мuryлев В.Ю., Мuryлев Я.А., Холодаев М.Ю., Елизаров П.М. Опыт применения бедренного компонента Wagner SL Revision Stem для ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава	40	Kavalerskiy G.M., Murylyov V.Yu., Rukin Ya.A., Kholodaev M.Yu., Elizarov P.M. Experience in use of Wagner SL Revision Stem for Revision Hip Arthroplasty	
Меркулов В.Н., Довлuru Р.К., Ельцин А.Г., Мининков Д.С. Повреждения передней крестообразной связки с отрывом костного фрагмента от межмыщелкового возвышения большеберцовой кости у детей и подростков	46	Merkulov V.N., Dowluru R.K., El'tsin A.G., Mininkov D.S. Injuries of ACL with Avulsion of Bone Fragment from Tibial Intercondylar Eminence in Children and Adolescents	
Родионова С.С., Еськин Н.А., Матвеева Н.Ю., Морозова Н.С. Рациональный выбор лечения начальных стадий гонартроза у пациентов, страдающих системным остеопорозом	52	Rodionova S.S., Es'kin N.A., Matveeva N.Yu., Morozova N.S. Rational Choice of Treatment for Initial Stages of Gonarthrosis in Patients with Systemic Osteoporosis	
Бугров С.Н., Митрофанов В.Н., Алейник Д.Я., Кулакова К.В., Живцов О.П., Лекишвили М.В. Особенности регенерации костной ткани в условиях применения остеопластического материала на экспериментальной модели костной гнойной раны	57	Bugrov S.N., Mitrofanov V.N., Aleinik D.Ya., Kulakova K.V., Zhivtsov O.P., Lekishvili M.V. Peculiarities of Bone Tissue Regeneration at Application of Osteoplastic Material in Experimental Model of Purulent Bone Wound	
Григоровский В.В., Филипчук В.В., Кабаций М.С. Патогистологические изменения в тканях тазобедренных суставов и клинко-морфологические корреляции при заболеваниях, осложненных синдромом фемороацетабулярного конфликта	64	Grigorovskiy V.V., Filipchuk V.V., Kabatsiy M.S. Pathohistologic Changes in Hip Tissues and Clinical-Morphologic Correlations in Diseases Complicated by Femoroacetabular Impingement Syndrome	
Голубев И.О., Журавлев С.А. Прикладная анатомия ветвей срединного и локтевого нервов применительно к операциям невротизации мышц предплечья	74	Golubev I.O., Zhuravlyov S.A. Applied Anatomy of Median and Ulnar Nerve Branches in Operations for Forearm Muscles Neurotization	
Кесян Г.А., Жадин А.В., Цискарашвили А.В., Кузьменков К.А. Метод анализа осложнений в травматологии и ортопедии, основанный на форме записи соответствия биомеханической характеристики отломка компоновке фиксатора	78	Kesyane G.A., Zhadin A.V., Tsiskarishvili A.V., Kuz'menkov K.A. Method to Analyze the Complications in Traumatology and Orthopaedics Based on the Form of Recording the Conformity of Fragment Biomechanical Characteristics with Fixator Arrangement	
Короткие сообщения		Brief Reports	
Ломтатидзе Е.Ш., Кубашев А.А., Беляк Е.А., Лазко Ф.Л., Призов А.П. Опыт чрескостного артроскопического восстановления вращательной манжеты плечевого сустава	83	Lomtadidze E.Sh., Kubashev A.A., Belyak E.A., Lazko F.L., Prizov A.P. Experience in Transosseous Arthroscopic Restoration of Shoulder Rotator Cuff	
Самков А.С., Зейналов В.Т., Панов Д.Е., Коришников Н.А., Иванов К.С., Ходжиев А.С., Соболев К.А. Малоинвазивный шов ахиллова сухожилия в амбулаторной хирургии с использованием системы Achillon	86	Samkov A.S., Zeinalov V.T., Panov D.E., Koryshnikov N.A., Ivanov K.S., Khodjiev A.S., Sobolev K.A. Low Invasive Achilles Tendon Suture in Outpatient Surgery Using Achillon System	
Миронов С.П., Цыкунов М.Б. Новый метод изокинетического 3D-тестирования мышц-стабилизаторов позвоночника	90	Mironov S.P., Tsykunov M.B. New Method for 3D-Testing of Spinal Stabilizer Muscles	
Юбилей		Jubilee	
Ю.И. Ежов	95	Ju.I. Ejov	
Некролог		Obituary	
И.Г. Гришин	96	I.G. Grishin	